8 класс

Обходы графов

10 ноября 2018

Определения. *Путь* в графе — это последовательность вершин, в которой каждая вершина соединена со следующей ребром.

Простой путь (цикл) — это путь (цикл), который проходит через каждую вершину не более одного раза.

 Γ амильтонов путь (цикл) — это простой путь (цикл), который проходит по всем вершинам графа.

Эйлеров путь (цикл) — это путь (цикл), который проходит по всем ребрам графа по одному разу.

- 1. а) Докажите, что если в графе степени всех вершин четные, то его можно представить в виде объединения непересекающихся по ребрам циклов.
- **б)** Докажите, что если в связном графе степени всех вершин четны, то в нем есть эйлеров цикл.
- **2.** Докажите, что если в графе вершин нечетной степени ровно 200, то его можно представить в виде объединения непересекающихся циклов и 100 самонепересекающихся путей.
- **3.** Найдите максимальное возможное количество ребер в планарном графе на $n \geqslant 5$ вершинах, в котором есть эйлеров путь.
- **4.** Минимальная степень вершины в графе равна $m \ge 2$. Докажите, что в графе есть простой пикл длины хотя бы m+1.
- **5.** Про связный граф известно, что количество ребер в нем хотя бы в k раз больше, чем количество вершин.
- а) Докажите, что найдется подграф, в котором минимальная степень вершины больше k.
 - **б**) Докажите, что в графе найдется простой цикл длины хотя бы k+2.
- **6.** В графе максимальный простой путь имеет вид $v_1 \dots v_n$, где n > 2. Сумма степеней v_1 и v_n хотя бы n. Докажите, что в графе есть простой цикл длины n.
- **7. Теорема Оре.** Дан граф на n вершинах.
- а) Известно, что сумма степеней любых двух вершин хотя бы n-1. Докажите, что в графе есть гамильтонов путь.
- **б)** Известно, что сумма степеней любых двух вершин хотя бы n. Докажите, что в графе есть гамильтонов цикл.
- **8.** Степени всех вершин связного графа хотя бы m, где $m \geqslant 3$. Найдите наименьшее число вершин в таком графе, если известно, что в нём нет гамильтонова цикла.
- **9.** В графе 2019 вершин и для любых двух вершин A и B существует путь из A в B, являющийся гамильтоновым. Каково минимальное количество ребер в таком графе?

8 класс

Обходы графов

10 ноября 2018

Определения. *Путь* в графе — это последовательность вершин, в которой каждая вершина соединена со следующей ребром.

Простой путь (цикл) — это путь (цикл), который проходит через каждую вершину не более одного раза.

 Γ амильтонов путь (цикл) — это простой путь (цикл), который проходит по всем вершинам графа.

Эйлеров путь (цикл) — это путь (цикл), который проходит по всем ребрам графа по одному разу.

- **1. а)** Докажите, что если в графе степени всех вершин четные, то его можно представить в виде объединения непересекающихся по ребрам циклов.
- **б)** Докажите, что если в связном графе степени всех вершин четны, то в нем есть эйлеров цикл.
- **2.** Докажите, что если в графе вершин нечетной степени ровно 200, то его можно представить в виде объединения непересекающихся циклов и 100 самонепересекающихся путей.
- **3.** Найдите максимальное возможное количество ребер в планарном графе на $n \geqslant 5$ вершинах, в котором есть эйлеров путь.
- **4.** Минимальная степень вершины в графе равна $m \ge 2$. Докажите, что в графе есть простой цикл длины хотя бы m+1.
- **5.** Про связный граф известно, что количество ребер в нем хотя бы в k раз больше, чем количество вершин.
- а) Докажите, что найдется подграф, в котором минимальная степень вершины больше k.
 - **б**) Докажите, что в графе найдется простой цикл длины хотя бы k+2.
- **6.** В графе максимальный простой путь имеет вид $v_1 \dots v_n$, где n > 2. Сумма степеней v_1 и v_n хотя бы n. Докажите, что в графе есть простой цикл длины n.
- **7. Теорема Оре.** Дан граф на n вершинах.
- **a)** Известно, что сумма степеней любых двух вершин хотя бы n-1. Докажите, что в графе есть гамильтонов путь.
- **б)** Известно, что сумма степеней любых двух вершин хотя бы n. Докажите, что в графе есть гамильтонов цикл.
- **8.** Степени всех вершин связного графа хотя бы m, где $m \ge 3$. Найдите наименьшее число вершин в таком графе, если известно, что в нём нет гамильтонова цикла.
- **9.** В графе 2019 вершин и для любых двух вершин A и B существует путь из A в B, являющийся гамильтоновым. Каково минимальное количество ребер в таком графе?